

 $P \ C \ T$

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) {PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P30351-P0	一 今後の手続きについては、		の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/03145	国際出願日 (日.月.年) 17.03.	0 3	優先日 (日.月.年) 29.03.02		
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
。 この国際調査報告は、全部で <u>4</u>	ページである。				
この調査報告に引用された先行	□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出る	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
□出願後に、この国際調査構	□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	銭関に提出された磁気ディス	クによる配列	表		
□ 出願後に提出した書面に。 書の提出があった。	くる配列表が出願時における	国際出願の開	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
●の促血があった。 ● 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。					
 3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したものを承認っ	する。			
□ 次	に示すように国際調査機関な	が作成した。			
			<u> </u>		
5. 要約は 🗵 出	願人が提出したものを承認す	する。			
		頭人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ さる。		
6. 要約書とともに公表される図は 第 2 図とする。区 出			□なし		
	願人は図を示さなかった。				
□ 本	図は発明の特徴を一層よく	表している。			

国際	調査報告	国際出願番号	·PCT/JP03/0314	4 5
A. 発明の属する分野の分類 Int.Cl ⁷ H01J	(国際特許分類 (IPC)) 61/32			
B. 調査を行った分野				
調査を行った最小限資料(国際 Int.Cl ² HO1]	除特許分類(IPC))61/00-61/48			
最小限資料以外の資料で調査を	と行った分野に含まれるもの			
日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報				
国際調査で使用した電子データ	アベース(データベースの名称、調査に	こ使用した用語)		

		×	
 C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の
Y	US 5705883 A (General 1998・01・06 全文、全図 & JP 09-017378 A ・カンパニイ) 1997. 01. 17	Electric Co.) A (ゼネラル・エレクトリック	1 – 7
Y	US 5751104 A (General 1998・04・12 全文、全図 & JP 08-339780 A ・カンパニイ) 1996. 12. 24	A (ゼネラル・エレクトリック	1 – 7
区欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
もの 「E」国際出 以後に 「L」優先権 ウン で 「O」ロ頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は 当該文献のみで えられるもの 当該文献と他の 自明である組合
国際調査を完	了した日 07.04.03	国際調査報告の発送日 22.04.()3
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 星 野 浩 ー 電話番号 03-3581-1101	2M 860 内線 3273

 C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
. Y	US 5925978 A (Walter Holzer) 1999・07・20 全文、全図 & JP 11-501151 A (ホルツァー, ヴァルター) 1999.01.26 全文、全図	1 - 7
Y	JP 08-212975 A (松下電子工業株式会社) 1996.08.20 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 09-272375 A (東光業株式会社) 1997.10.21 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 2000-021351 A (東芝ライテック株式会社) 2000.01.21 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 2000-067812 A (松下電子工業株式会社) 2000.03.03 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 2001-068060 A (松下電子工業株式会社) 2001.03.16 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 62-076149 A (株式会社東芝) 1987.04.08 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 64-081162 A (株式会社東芝) 1989. 03. 27 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 10-199482 A (日立照明株式会社) 1998. 07. 31 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y .	JP 06-076797 A (東芝ライテック株式会社) 1994.03.18 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7
Y	JP 07-014544 A (松下電子工業株式会社) 1995.01.17 全文、全図 (ファミリーなし)	1 – 7

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP03/03145
Y	JP 09-245740 A(松下電 1997.09.19 全文、全図(ファミリーなし)	這子工業株式会社) 1-7
Y	JP 2000-173537 A (東 2000.06.23 全文、全図 (ファミリーなし)	夏芝ライテック株式会社) 1-7
Y	JP 2001-167734 A (東 2001.06.22 全文、全図 (ファミリーなし)	夏芝ライテック株式会社) 1-7
Y	JP 2002-075275 A (東 2002.03.15 全文、全図 (ファミリーなし)	夏芝ライテック株式会社) 1-7
		·
	÷ .	
1		
*		